

MANUAL DE INSTRUÇÕES

GO▶TO



CHOPEIRA ELÉTRICA E COOLER 5L
Modelo BEER PUB

Obrigado por escolher a CHOPEIRA ELÉTRICA E COOLER BEER PUB da GO TO!

Um sistema inovador que utiliza a pressão do barril de cerveja, proporcionando a leveza e refrescância de um Chopp tirado na hora e na temperatura ideal. Suas paredes termoisoladas mantêm a temperatura da bebida por muito mais tempo.

Com a BEER PUB, você irá impressionar os amigos nas festas, reuniões, churrascos no jardim e até mesmo no camping.

Especificações:

- Capacidade: Barril de 5 litros
- Tensão (voltagem): AC 127V/DC12V ou AC 220V/DC12V
- Não utiliza CO₂
- Para tiragem de cerveja de barril pressurizado
- Cooler com capacidade para até 11 litros
- Design portátil, moderno e multifuncional
- Sistema de refrigeração com tecnologia termoeletrica
- Refrigera até 3°C (Em temperatura Ambiente de até 25°C) ou até 22°C abaixo da temperatura ambiente
- Display LED de temperatura
- Torneira de fácil manuseio, com inclinação de 90°
- Mantém a cerveja fresca por até 30 dias (ligado)
- Fácil de limpar
- Bandeja de gotejamento removível
- Material: Plástico ABS
- Cor: Preta

Geral:

Além de Chopeira a BEER PUB também pode ser utilizada como Cooler e manter outras bebidas resfriadas como: garrafa de vinho, latas de cerveja, refrigerantes, entre outras.

A Chopeira Elétrica e Cooler BEER PUB é apropriada para barril de cerveja de 5 litros com pressão (CO₂). Pode ser utilizada com barris de 5 litros sem pressão, mas somente como cooler (para manter resfriado). Com o adaptador DC12V você poderá ligá-la através do acendedor de cigarros do carro e assim utilizá-la em churrascos ao ar livre, campings, etc.

A BEER PUB possui refrigeração própria com uma ótima conservação e pode manter o barril de cerveja fresco por até 30 dias, se ligada continuamente.

Funcionamento:

O aparelho contém os seguintes componentes:

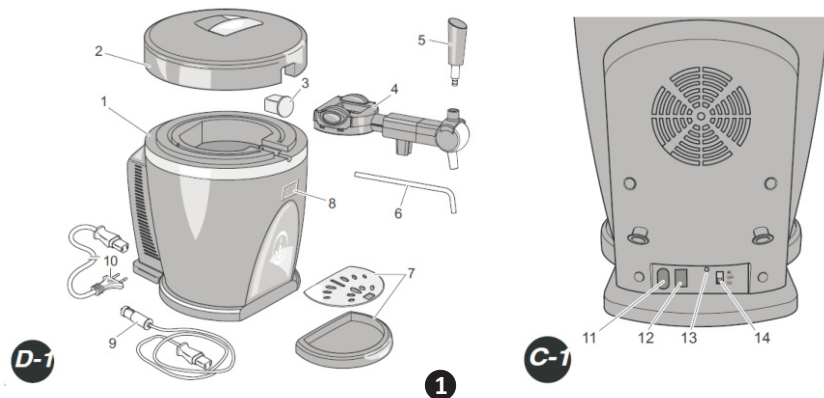


Figura D-1

- | | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| 1. Corpo do aparelho | 6. Tubo de extensão (5x) |
| 2. Tampa com pegador | 7. Coletor de gotejamento com grade |
| 3. Bloco de vedação | 8. Display LED |
| 4. Suporte da torneira | 9. Cabo de alimentação DC12V |
| 5. Alavanca da torneira | 10. Cabo de alimentação AC |

Figura C-1

- | | |
|----------------------|------------------------------------|
| 11. Ligação de AC | 13. Luz piloto de ligar/desligar |
| 12. Ligação de DC12V | 14. Seletor de voltagem (AC ou DC) |

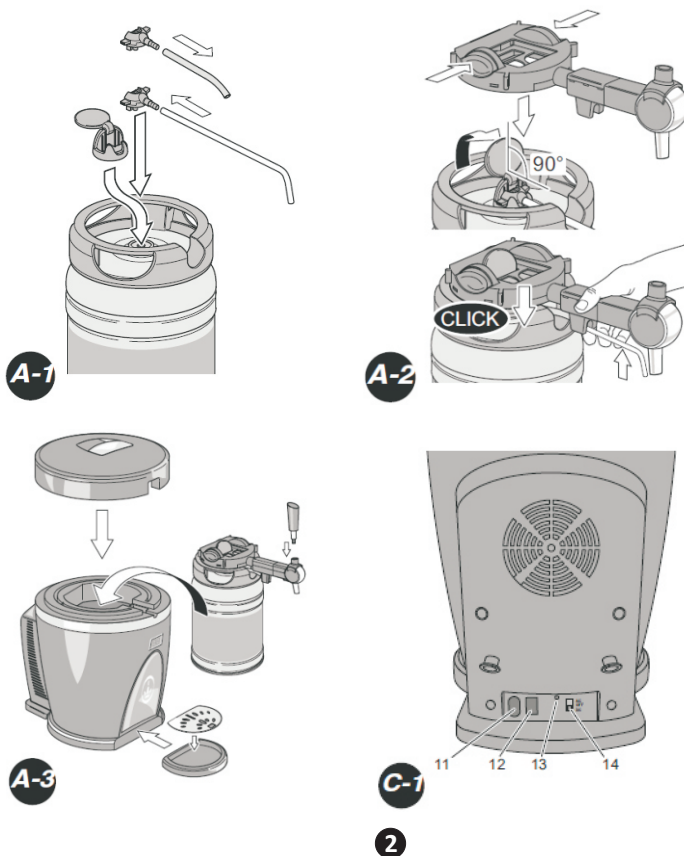
Antes da primeira utilização:

1. Retire toda embalagem
2. Limpe o aparelho e todos os acessórios (veja "Manutenção e limpeza")

Tirar Cerveja (Chopp)

Colocar barril

Veja as figuras A-1 até A-3 e figura C-1.



ATENÇÃO!

- A função de tirar cerveja somente é possível com barris de 5 litros com pressão (CO₂).
- Refrigere o barril antes de colocar no aparelho. O aparelho leva em torno de 24 a 30 horas para alcançar a temperatura de 3°C.
- Verifique o prazo de validade do barril antes da compra, não utilize barril com o prazo de validade vencido.
- Antes de ligar o aparelho verifique se a tensão da rede é a mesma indicada na etiqueta do produto.
- Leia e siga as instruções do fabricante do barril antes de colocá-lo no aparelho.

1. Posicione o suporte da torneira no barril.
2. Remova o tubo cinza da ligação do barril e substitua-o pelo tubo de extensão da BEER PUB.
3. Coloque a ligação do barril (com o tubo de extensão) no suporte da torneira, certificando-se que a alavanca encontra-se completamente virada para trás, na posição vertical.
4. Posicione a torneira no barril, com a alavanca na posição vertical, de forma que a torneira sobressaia através da abertura. Pressione a unidade da torneira no barril até que encaixe no lugar.
5. A seguir, para fixar, empurre firmemente o tubo de extensão no lado inferior da unidade.
6. Remova a tampa do aparelho.
7. Coloque o barril com a unidade da torneira no aparelho.
8. Coloque a tampa no aparelho.
9. Coloque a grelha sobre o coletor de gotejamento do aparelho.
10. Deslize o botão seletor de voltagem para a posição correta (AC ou DC12V)
11. Use a opção AC ao conectar o aparelho a rede elétrica em casa. Use a opção DC12V quando ligar o aparelho à tomada do acendedor de cigarros, por exemplo, no carro ou trailer.
12. Ligue o cabo AC ou DC na conexão do aparelho.
13. Ligue o cabo AC ou DC na fonte de energia apropriada.
14. A luz indicadora acende para sinalizar que o aparelho foi ligado. O display de LED indica a temperatura.

Tirar cerveja

Veja a figura A-4.

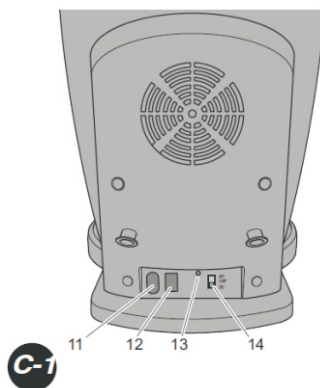
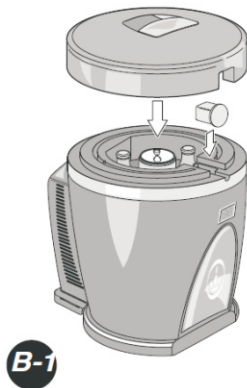


1. Enxágue um copo em água gelada e limpa.
2. Mantenha o copo inclinado embaixo da saída da torneira.

3. Abra a torneira movendo a alavanca com um movimento rápido, inclinando-a para si.
4. Feche a torneira movendo a alavanca com um movimento rápido, afastando-a de si, quando a cerveja estiver próxima da borda do copo inclinado.
5. Coloque o copo sobre o coletor.
6. Retire o excesso de espuma com uma espátula, nivelando o colarinho com a borda do copo.
7. Mantenha o aparelho ligado se pretender conservar a cerveja fresca no barril durante um período mais longo.

Cooler (Manter resfriado)

Veja a figura B-1 e C-1.



Além de Chopeira, a BEER PUB é apropriada para manter a temperatura de outras bebidas resfriadas, como garrafa de vinho, de água, sucos, latas de cerveja ou refrigerantes. Basta acomodar os recipientes no interior da cervejeira, no lugar do barril.

Nota:

- Para melhor resultado, coloque as bebidas já frias no aparelho.
- Antes de ligar o aparelho verifique se a tensão do aparelho corresponde à tensão da rede.

1. Remova a tampa do aparelho.
2. Deslize o bloco de fecho na abertura da tampa.
3. Deslize o botão seletor de voltagem na posição correta (AC ou DC12V).
4. Coloque na posição AC se o aparelho for ligado à rede elétrica da casa.
5. Use a posição DC12V quando ligar o aparelho à tomada do acendedor de cigarros no carro ou trailer.
 - Ligue o cabo à conexão adequada do aparelho e à fonte apropriada de energia.
 - A luz indicadora acende indicando que o aparelho está ligado. O visor de LED indica a temperatura no interior do aparelho.
6. Coloque os produtos previamente refrigerados no aparelho.
7. Coloque a tampa no aparelho.
8. Deixe o aparelho ligado caso pretenda manter a temperatura dos produtos por um período mais longo.

Manutenção e limpeza

ATENÇÃO!

- Para limpar não utilize produtos de limpeza abrasivos ou ásperos.
- Antes de limpar, desligue o aparelho retirando o cabo da tomada.

- Nunca mergulhe o aparelho em água ou qualquer outro líquido.
 - Nunca coloque o aparelho ou seus acessórios em máquina de lavar louças.
 - Cuide para que não entre umidade no interior do aparelho e componentes elétricos. Utilize um pano seco para remover qualquer formação de líquido no interior do aparelho, sempre que necessário.
1. Limpe o interior e exterior do corpo do aparelho com um pano úmido. Seque bem por dentro e por fora.
 2. Depois do uso, lave o coletor de gotejamento com água quente e detergente de louça.
 3. Lave o tubo do barril e o tubo de prolongamento com água, detergente e enxágüe bem em água corrente. Seque por completo.

Segurança

Geral:

- Leia e siga sempre as instruções de uso e avisos no barril de cerveja, antes de colocar no aparelho.
- Leia e guarde este manual para futuras referências.
- Utilize o produto apenas para os fins destinados e indicados nas instruções de uso.
- Este aparelho não foi desenvolvido para uso comercial. Utilize-o apenas para fins domésticos.
- O uso do aparelho por crianças ou pessoas com deficiência física, sensorial, mental ou motora, ou com falta de conhecimento e experiência, pode levar a situações perigosas. Elas devem ser supervisionadas por pessoas responsáveis por sua segurança ou instruídas durante todo o tempo que forem utilizar o aparelho.
- Mantenha o aparelho longe do alcance de crianças ou de pessoas que não possuam habilidades para usar o aparelho apropriadamente.
- Nunca use acessórios que não sejam apropriados ou desenvolvidos para esse aparelho.
- Nunca deixe que crianças ingiram qualquer quantidade de bebida alcoólica. Cuide para que não o façam por acidente. Ao utilizar o produto para tirar cerveja, mantenha-o sob supervisão constante e longe do alcance de menores.

Calor e eletricidade:

- Antes do uso do aparelho verifique se a tensão (voltagem) do aparelho corresponde à tensão indicada na etiqueta do aparelho.
- Não utilize cabos de extensão ou tomadas sem fio terra. Os cabos de extensão devem ter espessura suficiente para a corrente máxima (amperes) e potência (Watts) do aparelho.
- O cabo de extensão deve ser desenrolado completamente.
- Remova o cabo de alimentação da tomada puxando pelo plugue e nunca pelo cabo.
- Nunca segure ou transporte o aparelho pelo cabo de alimentação.
- Verifique o cabo com regularidade. Não utilize o produto se o cabo estiver danificado.
- Mantenha o cabo de alimentação longe de fontes de calor como queimadores de fogão, fogareiros, fornos, etc.
- Mantenha o produto e o cabo de alimentação longe de líquidos. Nunca mergulhe o aparelho em água.
- Para evitar incêndio mantenha o aparelho livre para a circulação de ar e perda de calor. Nunca cubra o aparelho enquanto ligado.

Durante a utilização

- Use o aparelho apenas a uma temperatura entre 10°C e 30°C.
- A temperatura de 3°C é alcançada apenas em temperatura de até 25°C, acima disso a refrigeração será de aproximadamente 22°C abaixo da temperatura ambiente.
- Não exponha o aparelho ou o barril à luz direta do sol ou a temperaturas acima de 30°C.
- Coloque o aparelho numa superfície plana e estável, em local de fácil circulação.

- Não deixe o cabo suspenso onde possa causar tropeços e quedas.
- Desenrole o cabo completamente antes do uso.
- Tenha as mãos secas quando tocar no aparelho, no cabo ou no plugue e tomada.
- Nunca use o aparelho em áreas úmidas ou molhadas.
- Retire o cabo da tomada se detectar alguma anomalia durante a utilização, antes de iniciar a limpeza do produto, ao colocar ou retirar algum acessório ou quando não estiver em utilização.
- Nunca mergulhe o aparelho, os cabos AC ou DC12V em água ou qualquer outro líquido.
- Se o aparelho cair na água por acidente, não toque no corpo do aparelho. Retire o plugue da tomada com cuidado para não levar choque elétrico.
- Limpe o aparelho após cada utilização (veja o capítulo “Manutenção e Limpeza”).
- Se não consumir toda a cerveja de um barril aberto, mantenha-o no aparelho ligado. A cerveja se manterá fresca por até 30 dias, se o produto estiver continuamente ligado.
- Verifique sempre a data de vencimento do barril antes da compra. Não utilize barril com data de validade vencida.
- Não utilize um barril danificado na Chopeira.
- Os barris fechados têm melhor preservação de qualidade se mantidos frios a uma temperatura constante.
- Sempre refrigere o barril antes de colocar na Chopeira. O aparelho leva aproximadamente de 24 a 30 horas para atingir a temperatura de 3°C a uma temperatura ambiente de até 25°C.
- Utilize um pano seco para remover qualquer formação de líquido no interior do aparelho, sempre que necessário.

Meio Ambiente:

Coloque o material da embalagem em coletores apropriados para reciclagem. Não descarte o aparelho com o lixo doméstico. No final de sua vida útil, leve-o a um posto de coleta oficial para que possa ser reciclado ou entre em contato com a prefeitura de sua cidade para obter informação acerca de coleta seletiva. Com esse ato, você ajuda a preservar o meio ambiente.

TERMO DE GARANTIA

A GO TO concede garantia contra defeito de fabricação apresentado no período total de 180 dias (6 meses), contados da data de emissão da Nota Fiscal de Compra ao consumidor. Este período de garantia é dividido da seguinte forma:

- Garantia legal de 90 dias (3 primeiros meses) - a partir da data de emissão da Nota Fiscal de Compra - para defeitos de fabricação, incluindo todo e qualquer componente, desde que não danificado por mau uso do produto.
- Após o período da garantia legal de 90 dias, inicia-se o período de garantia funcional por mais 90 dias, a qual cobrirá somente a parte funcional do produto, ou seja, parte mecânica e elétrica.
- Excetuam-se, portanto os componentes estéticos que não interferem sobre as funções de resfriar do produto e todo e qualquer defeito causado por mau uso do equipamento.

Em qualquer período da garantia é imprescindível a apresentação da Nota Fiscal de Compra para que a mesma tenha validade e os serviços possam ser prestados.

Não serão aceitos recibos, cupons, bilhetes, declarações, emails e afins; somente a cópia da Nota Fiscal será válida e sem apresentação da mesma o produto fica sem cobertura de garantia e todo e qualquer serviço prestado será por conta e responsabilidade do consumidor.

A garantia será **revogada** nos seguintes casos:

1. Vencimento do prazo de garantia, a contar da data de emissão da nota fiscal de compra do produto novo ao consumidor.
2. Quando não for apresentada a nota fiscal.
3. Quando a nota fiscal estiver rasurada, adulterada ou ilegível.
4. Defeito ocasionado por uso indevido, ou se ocasionado por fatores externos, tais como: quedas, pancadas, defeitos na rede elétrica, sobrecarga elétrica, raios e outros fenômenos naturais.
5. Riscos, amassados ou quebra de partes ocasionado por transporte de terceiros.
6. Produto modificado, violado ou consertado por pessoa não autorizada pela GO TO.
7. Produto ligado a fonte de energia com tensão diferente do produto (Cabe ao usuário a verificação da voltagem do produto antes de ligá-lo a fonte elétrica).
8. Peças e acessórios sujeitos a quebra ou riscos, como os fabricados em material plástico, adesivo ou vidro, não estão cobertos por esta garantia.
9. Esta garantia não cobre atendimento domiciliar.
10. Não será efetuada troca do produto caso haja meios de sanar o defeito.
11. O prazo para troca em caso de desistência da compra é de até 7 dias, diretamente no local da compra. Após esse período o produto não poderá ser trocado e deverá ser enviado para assistência técnica em caso de defeito.
12. A garantia não cobre limpeza do produto. O mesmo deverá ser entregue para conserto em boas condições de limpeza.
13. Após o período de abrangência da garantia, todas as despesas em virtude de reparos serão do encargo exclusivo do consumidor solicitante.

ATENÇÃO:

A GO TO reserva-se o direito de a qualquer tempo e sem notificação prévia, realizar alterações nas características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos.

Nota: As configurações estão sujeitas a atualizações de software e podem ser diferentes no produto atual. Mudanças no produto e neste manual podem ocorrer sem aviso prévio.

Assistência técnica

Para maiores informações, sugestões, reclamações ou assistência técnica, entre em contato com o SAC pelo telefone 0800 602 8300 (ligação gratuita), pelo email sac@gotobr.com.br.

Para maiores informações deste e outros produtos GO TO, visite o nosso site www.gotobr.com.br.

"DIRIGIR ALCOOLIZADO É CRIME DE TRÂNSITO. SE BEBER, NÃO DIRIJA!"

GOTO BRASIL LTDA

Av. Prefeito Sincler Sambatti, 4892, Jardim Universo.

MARINGÁ-PR 87060-460

CNPJ: 11954123/0001-88

www.gotobr.com.br

SAC 0800 602-8300

GOTO BRASIL LTDA
SAC 0800 602 8300
www.gotobr.com.br